#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特開平9-5352

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	7 .	識別記号	庁内整理番号	FΙ	,-		į	支術表示箇所
GOIP	15/00				5/00		A.	
B60T	8/24				8/24			
8/58 F 0 2 D 45/00			-		8/58 15/00	A 314F		
		314		F02D 4				
	21/00				21/00 未請求	請求項の数2	OL	(全 7 頁)
(21)出願番号	,	特顯平7-148770		(71) 出顧人		207 自動車株式会社		
(22)出顧日		平成7年(1995)6月15日				豊田市トヨタ町		
(22) (139) (I		TJK 1 (1550) 0	,,,,,,,,	(72)発明者	酒井 1	M .		
					爱知県 車株式	豊田市トヨタ町 会社内	1番地	トヨタ自動
				(74)代理人	并理士	伊東 忠彦		
								-
				1				
								. '

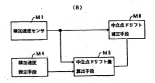
### (54) 【発明の名称】 車両の横加速度検出装置

#### (57)【要約】

[目的] 本発明は車両の横加速度検出装置に関し、横加速度の検出値の精度低下を防止することができることを目的とする。

【構成】 車両の機加速度検出装置は、車両に取り付け られだ構加速度センサ州 を用いて車両に加わる横加速 度を求める。ロール角推定年段M 2は、横加速度センサ 机1で検出した横加速度に基づいて車両のロール角を推 定する。ロール角補正手段M 3は、推定したロール角に 基づいて横加速度センサで検出した横加速度を補正す





【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に取り付けられた横加速度センサを 用いて車両に加わる横加速度を求める車両の横加速度検 出装置において。

出装置において、 上記横加速度センサで検出した横加速度に基づいて車両 のロール角を推定するロール角推定手段と、

上記推定したロール角に基づいて上記機加速度センサで 検出した機加速度を補正するロール角補正手段とを有す ることを特徴とする車両の機加速度検出装置。

【請求項2】 車両に取り付けられた横加速度センサの 検出出力から車両に加わる横加速度を求める車両の横加 速度検出装置において、

車両の左右車輪の車輪速度から横加速度を推定する機加 速度推定手段と

所定期間における上記機加速度センサで検出した機加速 度の平均値と、上記機加速度推定手段で推定した横加速 度の平均値との概念を中立点ドリフト量として求める中 立点ドリフト量類出手段と、

上記中立点ドリフト量により上記機加速度センサで検出 した機加速度を補正する中立点ドリフト補正手段とを有 することを特徴とする車両の横加速度検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両の横加速度検出装置 に関し、車両にかかる横方向の加速度を検出する装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、放回時に専両にかかる視加速度をセンケドにより検出し、検出された横加速度に応じて エンジンの配動力、又は金車場の動力を制御している。 「0003] 阿スは、特局用モン 7093 379公報に は、横加速度センウル機は出りに応じてエンジンの配動 力を依義して旋回時の車輪のスリップの発生を防止し かつ横加速度センサの放けからなったが設備となり車 速度から束心加速度を来か、この水心加速度に応じてエンジンの駆動力を成立して旋回時の車のスリップの発生を防止してエンジンの駆動力を成立して変した。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の加速スリップ防止装護では横加速度センサが故障した場合に束心加速度を求めているが、横加速度センサが故障したら、横加速度・とかけなりにしていない場合であって、横加速度や要化して、強切な制御を行えない場合がある。

[0005] 横加速度とン中の加速度出力値も必定量と は四9に示す関係にあり、加速度出力値がの場合にも 誤差量は一0.1gから0.1gの範囲にある。この誤 差は横加速度センサの取り付け就差や専両の荷重バラン スがとれてない等により中立点がドリフトすることによ ワ生じる。または南がロールした場合にも重力加速度の 影響で横加速度センサの加速度出力値が変動する。

【0006】このような中立点ドリットや車両ロール角によって横加速度とサウ格出した横加速度には32条が とに、機出指度が無化するという問題があった。本発明は上記の点に鑑みなされたもので、東京のロール角を横加速度とサけ出た差が、て推定し、推定したロール角を通った場合は、単立したはり、機加速度とサウで検出した横加速度を補正することにより、機加速度や設備と関係してを助けます。 【0007】また、本発明は、左右解集の車輪速度から推定した横加速度と横加速度とサガ出りとの層をから中立にドリント量とまた。 【2007】また、本発明は、左右解集の車輪速度が検定に横加速度と横加速度とサガ出りとの層をから中立にドリント量とまた。 「中国にドリント量とはアリント量とはアリント量とはアリント量とはアリント量とはアリント量とはアリント量とはアリント量といきでは、対している。 「2007」では、1000円では

180001

[課題を解決するための手段]請求項1に記載の発明 は、図1(A)に示す如く、単画に取り付けられた機加 速度と少州12円下で4両に加入も機加速度を求める 単両の機加速度処法室において、上記機加速度とンサ 例1で被出した機加速度において、上記機加速度とンサ 位まるロール角能差手段M2を、上記権定したロール角 に基づいて上記機加速度とサで検出した機加速度を補 正するロール角能差手段M2をすする。

【0009】請求項2に記載の発明は、図1(B)に示す如く、車両に取り付けられた横加速度センサメ1の機 起出力から車両加りる横加速度を求める車両の機 度機出速度において、車両の左右車輪の車輪速度から横 加速度を批定する横加速度地定手段例も、形定期間に だり上記機加速度センサで機出した横加速度の平均値 と、上記権加速度差更手段で構定した横加速度の平均値 と、上記権加速度差更を中立点ドリフト量により上 横加速度をセンザで機出した機加速度を 横加速度ととがで機出した機加速度を 横加速度とといて機加速度と 横加速度ととが下で機出した機加速度を 横加速度ととすで機出した機加速度を 横加速度ととすで機出した機加速度を

[0010]

【作用 計譲求項 L 記載の発明においては、横加速度センすで検出した傾加速度から集両のロール角を発定し、 の地定ロールから検加速度とサウ内検出横加速度に 重畳している重力加速度成分を求めて横加速度とナウの 検出横加速度を極正するため、車両ロールによる横加速 度の検出値の誤差を除去して得られる横加速度の精度低 下を防止できる。

[0011] 請求項2に記載の発明においては、左右車 輪の車輪速度から推定した機加速度と横加速度とサヴァ 線出した横加速度との偏差を中立点ドリフト量として求 め、この中立点ドリフト屋により横加速度センサで検出 した横加速度を補正するため、横加速度センサの取り付 け減差や車両の南電配分の間り等に起因する誤差を補正 して得られる横加速度の耐度低下を助止でき、また所定 期間における推定機加速度の平均値と検出機加速度の平 均値の偏差を中立点ドリフト量として求めることによ り、演算タイミングやノイズの影響を受けにくく高精度 の中立点ドリフト量を求めることができる。

[0012]

【実施例】図2は本発明装置の一実施例の概略構成図を 示す。同図中、左右前輪11,12及び左右後輪13, 14夫々には車輪速センサ21、22、23、24が設 けられており、この車輪速センサ21~24 (M1) 夫 々で検出された4輪夫々の車輪速検出信号は電子制御回 路(ECU) 25に供給される。

【0013】また、車体に固定された構加速度センサ3 2は車両の横加速度を検出し、この横加速度の検出信号 はECU25に供給される。ECU25は図3に示す如 く、中央処理装置 (CPU) 40と、処理プログラム等 を記憶したリードオンリメモリ (ROM) 42と、作業 領域として使用されるランダムアクセスメモリ(RA M) 44と、A/Dコンバータを含む入力ポート回路4 6と、出力ボート回路48と、不揮発性メモリであるエ レクトリックイレーザブルプログラマブルリードオンリ

但し、gは重力加速度また、車両のロール角 $\theta$ は図6に 示す如き車両のロール剛性ヶにより次式の如く表わされ  $\theta = \gamma (Gy^{\bullet}) \cdot Gy^{\bullet}$ 

この(2)式で実権加速度Gv\*の代りに計測機加速度  $\theta' = \gamma (Gy) \cdot Gy$ この(3)式を(1)式に代入して車両ロールによる課

 $Gv' = (Gv - g \cdot sin\theta')/cos\theta'$ ステップS12では上記の(3), (4)式の計測機加 速度Gyとして検出機加速度Gy1を用いてロール角 θ' 及びロール角補正横加速度Gy1'を得る。

 $\theta' = \gamma (Gy1) \cdot Gy1$  $Gy1' = (Gy1 - g \cdot sin\theta')/cos\theta'$ 

差を補正した横加速度Gy'を求める。

 $Gy 2 = (Vfl^2 - Vfr^2)/2 \cdot df$ 

 $Gy3 = (Vrl^2 - Vrr^2)/2 \cdot dr$ 

但し、dfはフロントトレッド、drはリアトレッドで ある。この後、ステップS16に進んで定常走行判定を 行う。ここでは、ABS (アンチロックブレーキシステ ム)で算出された車体速度Vsaを微分した車体加速度 d Vsoの絶対値が定数Ko 未満で加速又は減速を行ってな いか、かつ、前後輪の推定横加速度の差Gy2-Gy3 が定数k1未満で車両スピンしていないか、かつ、ロー ル角補正機加速度Gy1'が定数k,未満、かつ推定機 加速度 Gy 2が定数 k3 未満、かつ推定横加速度 Gy 3 が定数 k。未満で低横加速度状態であるか、かつ車輪速 度Vfl, Vfr, Vrl, Vrrが全てOを超えて走行中であ るかを判別する。

【0019】ここで、加減速時、又は車両スピン時、又 は高橋加速度時又は停止時と判別されるとステップS1

メモリ(EEPROM)50とを有し、これらは双方向 性のバス52により互いに接続されている。入力ボート 回路46には車輪速センサ21~24夫々で検出された 信号、横加速度センサ32夫々で検出された信号が入力 ana.

【0014】図4はCPU40が実行する横加速度補正 処理の一実施例のフローチャートを示す。同図中、ステ ップS10では横加速度センサ32で検出した検出横加 速度Gy1を読み取り、車輪速センサ21~24で検出 した左前輪FL、右前輪FR、左後輪RL、右後輪RR 夫々の車輪速度Vfl. Vfr. Vrl. Vrr夫々を読み取

【0015】次にロール角推定手段M2及びロール角補 正手段M3に対応するステップS12で車両のロールに 起因する横加速度センサ出力の誤差補正を行う、ところ で、図5に示す如く、車体60がロール角のだけ機に傾 いている場合、横加速度の計測値Gyと実際の横加速度 Gy\* との間にはGy=Gy\* · Cos θ+g · sin  $\theta$ 関係がある。これより、

 $Gy^{\bullet} = (Gy - g \cdot \sin \theta) / \cos \theta$ ... (1)

[0016]

Gyを用いて近似ロール角 $\theta$ 'を求める。

[0017]

... (4)

次にステップS14で前輪の車輪速度Vfl、Vfrから構 加速度Gy 2を推定し、また、後輪の車輪速度Vrl, V rrから横加速度Gy3を推定する。

[0018]

... (5) ... (6)

Oに進みステップS10~S14の処理を繰り返す。加 減速しておらず、かつ車両スピンしておらず、かつ低機 加速度で走行中であれば中立点ドリフト量を求めるため にステップS18に進む。これは大きな加減速時又は構 加速度が大きなときには中立点ドリフト量を正確に求め ることができず、また車両停止時には横加速度が発生せ ず、荷物の積み降しや、乗員の乗り降りがあり中立点ド リフト量が変化するおそれがあるからである。

【0020】ステップS18では図7に示す標準時間下 において、サンプリング周期 も 毎に得られたロール角 補正横加速度Gy1'と推定横加速度Gy2夫々の加算 平均Gy1A、Gy2Aを求め、これらから中立占ドリ フト量αを求める。

[0021]

【数1】

$$Gy1A = \sum_{t=t1}^{t2} Gy1' (t)$$

$$Gy2A = \sum_{t=t1}^{t2} Gy2 (t)$$

【0022】この後、ステップS20で(7)式によっ て得られたαが定数ks で表わされる-ks からks ま での範囲内か否かを判別する。ここで、-k<sub>6</sub> ≥α又は α≥ks の場合、つまり中立点ドリフト量αが大きすぎ る場合は、信頼性が低いので、その値を捨てステップS 10に進み、ステップS10~S20を繰り返す。ま た、 $-k_s$   $< \alpha < k_s$  であればステップS22に進んで その中立点ドリフト量αを保持する。上記のステップS 14及びS18が中立点ドリフト量算出手段M5に対応

$$\alpha^* = (\alpha_n + \alpha^*_{n-1} + \cdots + \alpha^*_{n-x}) / (x+1)$$

上記の(8)式を用いることにより、中立点補正値α・ は平均化され、例えば車両の右側に荷重が偏った状態の 中立点補正値α\*。が突出するようなことがなくなる。 【0025】次にステップS30で中立点補正値α・が 定数k。で表わされる-k。からk。までの範囲内か否 かを判別し、 $-k_{\epsilon} < \alpha^{\bullet} < k_{\epsilon}$  の場合はステップ S 3 2でα\*を新たな中立点補正値α\*。にセットし、ステ ップS34に進む。ステップS30で-k<sub>6</sub> ≥ α・又は  $\alpha^* \ge k_s$  の場合はステップS36に進んで $-k_s \ge \alpha$ か否かの判別を行う。そして-k<sub>6</sub> ≥ α\* であればス テップS38で新たな中立点補正値α\*。 に-k。をセ ットしステップS34に進む。また、-kg <α\* であ ればステップS40で新たな中立点補正値α\*。にke をセットしステップS34に進む。

【0026】つまり、新たな中立点補正値α\*。が-k 。未満、又はk。を超えることがないようにガードを設 け、新たな中立点補正値α\*。が本来あるべき範囲を超 えることを防止し、誤った補正が行われないようにして いる。中立点ドリフト量補正手段M6に対応するステッ アS34では上記のようにして得られた新たな中立点補 正値α・。を用いてロール角補正機加速度Gy1'の補 正を行い、補正済権加速度G y 1"を得る。この後、ス テップS10に進み、この処理を繰り返す。

【0027】このように左右車輪の車輪速度から推定し た横加速度Gy2Aと横加速度センサで検出した横加速 度Gy1Aとの偏差を中立点ドリフト量αとして求め、 この中立点ドリフト量により横加速度センサで検出した 横加速度Gy1"を補正するため、横加速度センサの取 り付け誤差や車両の荷重配分の偏り等に起因する誤差を 補正して得られる横加速度の精度低下を防止できる。ま た所定期間下における推定機加速度の平均値と検出構加

【0023】次に、ステップS24で後述する異常検出 処理を実行してステップS26に進み、ここで同一値の 中立点ドリフト量αが所定回数m (例えばmは数回)得 られたか否かを判別する。m回に至らない場合はステッ プS10に進み、ステップS10~S26を繰り返す。 同一値のαがm回得られるとステップS26に進み、こ の $\alpha$ を $\alpha$ 。として保持し、次式により $\alpha$ 。と過去の中立 点補正値α・ -1 ~α・ -x とを平均化して新たな中立 点補正値α\*を求める。 [0024]

速度の平均値の偏差を中立点ドリフト量α\* として求め ることにより、演算タイミングやノイズの影響を受けに くく高精度の中立点ドリフト量を求めることができる。 【0028】なお、本実施例では後輪駆動を前提として おり、駆動力が加わらない前輪の車輪速度に基づいて推 定した横加速度Gy2を用いて中立点ドリフト量αを求 めている。これにより、駆動力によって車輪速度が変化 し、車輪速度から推定される機加速度の精度が低下する ことを防止できる。したがって、前輪駆動の場合には、 後輪の車輪速度から推定した横加速度Gy3を用いれば Lu.

【0029】図8は異常検出処理(ステップS24)の 詳細なフローチャートを示す。同図中、ステップS50 では中立点ドリフト量αが所定値k,で表わされる-k n からkn までの範囲内であるか否かを判別する。ここ でーk。<α<k。であればステップS52でカウンタ Nをゼロリセットして処理を終了する。

[0030] at.  $\lambda = 0.000$   $\lambda = 0.000$   $\lambda = 0.000$ ≥ k<sub>7</sub> の場合は中立点ドリフト量αが小さすぎ又は大き すぎて異常の可能性があるためステップS54でカウン タNを1だけカウントアップする。次に、ステップS5 6でカウンタNの値が所定値y (yはmより大きな値で ある)を超えているか否かを判別し、N≥vの場合は肌 理を終了する。また、N<yの場合は横加速度センサ3 2の異常とみなしステップS58で異常検出を行って処 理を終了する。

【0031】ここでは中立点ドリフト量αが定数k,で 与える範囲を超えて過小又は過大となる回数が所定回数 yを超えて連続する場合は、例えばセンサ32の破損、 センサ32の取り付け具の変形、ショックアブソーバの 破損等による異常発生とみなしている。勿論、ステップ

S58において警報を発しても良い。

[0032]

【発明の効果】上述の如く、請求項1に記載の発明によれば、楊加建度とシサで検出した楊加建度から車両のロール角を推定し、この推定ロール角から楊加速度とかの検出構加速度に重量している電力加速度成分を求めて構加速度とシサの検出構加速度を補正するため、車両ロールによる構加速度の検出値の影差を除去して得られる。

機加速度の精度低下を防止できる。 (0033) 請求項2に記載の発明によれば、左右車輪 の単輪速度から能定した機加速度と特加速度センサで検 出した機加速度と何雇差を中立点ドリフト量として求 め、この中立点ドリフト量により構加速度センサで検出 した機加速度を補正するため、横加速度センサの取り付 行就差や両回の理量配分の順り等に短短する就差を補正 と行得られる構造度の構度等を防止でき、また所定 期間における框定模加速度の平均値と検出模加速度の平 均値の偏差を中立点ドリフト量として求めることによ の、強強タイミンゲマノイズの影響を受けにくく。高格度 の、強強タイミンゲマノイズの影響を受けにくく。高格度

り、演算タイミンクやノイスの影響を受けたくく前角度 の中立点ドリフト量を求めることができ、実用上きわめ て有用である。

【図面の簡単な説明】

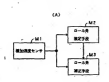
【図1】本発明の原理図である。

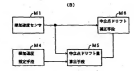
【図2】本発明装置の概略ブロック図である。

【図3】ECUのブロック図である。

【図4】横加速度補正処理のフローチャートである。

[図1]





【図5】車両ロールを説明するための図である。 【図6】横加速度とロール側性との関係を示す図であ

【図7】中立点ドリフト量の算出を説明するための図である。

の。 【図8】異常検出処理のフローチャートである。

【図9】横加速度センサの加速度出力値と誤差量との関係を示す図である。

【符号の説明】

11~14 車輪 21~24 車輪速センサ

25 ECU-

32. M1 横加速度センサ

40 CPU

42 ROM

44 RAM

46 入力ポート回路

48 出力ポート回路

50 EEPROM 52 バス

M2 ロール角推定手段

M3 ロール角補正手段

M4 横加速度推定手段

M5 中立点ドリフト量算出手段

M6 中立点ドリフト量補正手段

[図2]

